BEST AVAILABLE COPY

WO OCF		*3746		AMENE	MENT	AMENOMENT									
1	1	CNU	DEP	640	DEP	MED	DEP			IND	DEP	Q19	DEP	940	DEP
2	· . ·								4.1						
1		•	,	H			1.								
1					~	\vdash		1 1							
S	1				7		1-2	1 1	53				<u></u>		
1	4		7		2		3		54					!	
1	5				2		P		55						
1			3		7										
1		-	7		7		1								
1			-,0			-	4					-			
10		A		Ц		<u> </u>	10		58						
11			1.					1 1	59						
11	10		1			•	1	1 1	60				l		
12			4.		9		-25		61				i —		
13			3		7		-2	1							
16			-				1	i I							├
15				\vdash			14_	1					<u> </u>		
15	16		5		12_	L	5		64				<u> </u>	L	
17 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15			\ \ \					65						
17	15			X			1	1	66						
19.			2		h .		7	1							
19				- X			7								
20 2 2 2 2 2 2 2 2 2			<u> </u>		N.	-	12				-			ļ	⊢—
21 71 22 72 23 72 24 74 25 75 26 77 27 70 29 79 30 80 31 82 33 84 34 84 35 85 37 88 32 88 32 88 33 80 44 80 44 80 44 80 45 84 47 84 48 85 49 80 41 84 45 86 47 86 48 85 49 80 41 85 42 86 43 86 44 86 45 86 47 <			-	<u> </u>	1/2	ļ	-				ļ	ļ	 		
21 22 22 4 23 74 24 74 25 75 28 76 37 77 29 79 30 81 31 81 32 83 33 84 34 84 33 85 34 84 35 88 37 88 39 89 40 80 41 91 42 92 43 94 44 94 45 94 47 97 48 99 40 90 41 97 43 94 44 95 45 95 46 99 47 99 48 99 40 99 90 99 100 99	20		ā				3	[ļ		
73 24 25 26 27 77 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	21		_		\mathcal{D}				71				<u> </u>	1	<u> </u>
73 24 25 26 77 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	22	1	1			$\neg \neg$		1	72						
34 2 25 74 75 76 27 77 28 76 27 76 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 37 87 39 89 40 80 41 81 42 82 43 84 44 84 45 85 46 84 47 84 48 85 40 86 41 84 45 84 46 85 47 87 48 87 48 87 48 87 48 87 48 87 48 87 49 80 40 80 41 82 42 83 43 84 44 84 45 84 46 84 47		-	-		P			1 1							
25 26 27 70 28 70 29 72 30 30 31 30 31 31 32 32 33 34 34 35 35 36 36 31 37 31 38 32 31 32 32 33 34 34 35 35 36 31 37 37 38 32 39 32 40 30 41 32 42 32 43 34 44 34 45 35 46 46 47 48 48 35 49 35 40 30 41 37 48 35 49 30 40 36 41 37 42 35 43 35 44 36 45 36 46 47 47				-	7		-	1 1		_					
26 76 27 70 28 77 29 79 30 80 31 81 32 81 33 84 34 84 35 85 36 81 37 87 38 80 39 80 40 80 41 81 42 82 43 84 44 84 45 85 46 84 47 87 46 87 47 87 48 89 40 90 99 99 100 99			_	_							-		 		
37 77 78 79 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 37 88 39 80 39 80 40 80 41 91 42 92 43 94 44 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99 100 99						 		1 1							
28 70 29 79 30 31 31 35 32 32 33 34 34 35 35 37 37 37 38 39 40 40 41 41 42 42 43 44 45 45 46 46 46 47 48 99 40 97 48 99 49 99 100 99	26								76				L		
29 70 29 19 30 10 31 11 32 12 33 13 34 14 35 15 37 12 39 10 40 10 41 14 42 12 43 15 44 15 45 15 46 16 47 19 59 100 100 100	- 27						1		77				<u> </u>		
29 30 30 31 31 31 31 32 32 33 34 34 34 35 35 35 35								1	78						
100 151 152 153 154 155								1	70						
31 31 32 33 34 34 35 35 36 35 37 37 38 39 39 30 40 40 41 31 42 32 43 34 44 35 45 35 46 36 47 37 48 39 40 39 39 30 44 35 45 35 47 37 48 39 40 39 39 39 40 30 39 39 44 37 45 39 46 39 47 39 48 39 49 39 59 39 59 30 100 30								i							
12		├ ─			-		├──	{	_				-	<u> </u>	<u> </u>
133		ļ						. 1							
34	32								82				L		
13	33_		<u> </u>	i	L				83						 _
13	34						}		84						
15															
17		 			—— <u> </u>	 	 	1					_		
19		 	\vdash			 		1		\vdash		1		 	
139		ļ	├──	<u> </u>	<u> </u>	├	 	1		\vdash			 	!	
40	38	L				 _	L	1 . 1	80				Ļ	I	<u> </u>
41	7.0	L]	89	L				L	L
41	40	1				1]		90						
42			$\overline{}$					1 1							
43		-	 				t			—		—	 		
44		 	 			 	 					-	 	 	
45		! ——	<u> </u>	_		<u> </u>									
46 96 97 97 98 98 99 99 99 99 100 100 100 100 100 100 100	44								34						
46 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	45				L				95				L		L
47 97 97 98 99 99 1000 1000 1000 1000 1000 1000							1		96						
44 90 99 99 100 100 100 100 100 100 100 10		t		<u> </u>			_	1							
19 99 100 100 100 100 100 100 100 100 10		 	├	 		 	 	1				-	 	<u> </u>	
50 100		ļ			L	ļ							 	ļ	
50	49								99				<u> </u>		
	50				•				100						
TOTAL MOD. TOTAL		15		2		K									
100 100	TOTAL NO.	1		ب			}	['	TOTAL DIO.	نـــــا			1	 _	
TOTAL DA 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	TOTAL	2/210		124+	1	1100-			DEP.	-	7	-		-	+
TOTAL TO THE PORT OF THE PORT OF THE PROPERTY	TOTAL	67 A	132	7	7.50		Sec. 2.		TOTAL		7/8/2			—	1 3
	CLAMS	M	50	αL	10%	100	10. 45		CLAMIS		<u> </u>				· 166

APPLICANT(S)

CLAIMS ONLY